JUN 2 9 2004 25

ENCLOSURES (Check all that apply)    Fee Transmittal Form	TRANSMIT FORM	FTAL I Ince after initial filing)	U.S. Pate s are required to respond to a collect Application Number  Filing Date First Named Inventor Art Unit Examiner Name Attorney Docket Number	ent and Trademark Office	e; U.S. D	PTO/SB/21 (08-03) gh 08/30/2003. OMB 0651-0031 DEPARTMENT OF COMMERCE avs a valid OMB control number.
Firm or Individual name  Signature  Date  CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.  Typed or printed name	ENCLOSURES (Check all that apply)    Fee Transmittal Form					
	Firm or Individual name  Signature  Date  CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.  Typed or printed name					

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE rwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. ART & Complete if Known TRANSMITTAL 10/709,985 **Application Number** 6/10/2004 for FY 2004 Filing Date Shan-Wen Chang First Named Inventor Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision. **Examiner Name** Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 Art Unit (\$) 0.00 TOTAL AMOUNT OF PAYMENT PMXP0180USA nev Docket No

Altomey bocket No.   With Grocech						
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)					
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES					
Deposit Account:		Entity	ĺ			
Deposit Account 50-3105	Fee Code		Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Account Number 50-3105	1051	130	2051	65	Surcharge - late filing fee or oath	
Deposit Account North America Intellectual Property Corp.	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
Name The Director is authorized to: (check all that apply)	1053	130	1053	130	Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after	
to the above-identified deposit account.		•			Examiner action	<b></b>
FEE CALCULATION	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
1. BASIC FILING FEE	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month	
Large Entity Small Entity	1253	950	2253	475	Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month	
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	165	Notice of Appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403	145	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00		110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	
	1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501	1,330	2501	665	Utility issue fee (or reissue)	
Extra Claims below Fee Paid	1502	480	2502	240	Design issue fee	
Total Claims X = X = X	1503	640	2503	320	Plant issue fee	
Claims — - 3 - = — - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	
Multiple Dependent	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity   Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$) Code (\$)	8021	40	8021	1 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be	
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	1801	770	2801	285	examined (37 CFR 1.129(b))  Request for Continued Examination (RCE)	$\vdash \vdash \vdash$
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent		900	1802		Request for expedited examination of a design application	
	Other fee (specify)					
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00  **or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00					

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

SUBMITTED BY

Name (Print/Type)

Winston Hsu

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Registration No.

41,526

(Complete (if applicable))

Telephone 886289237350

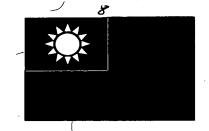
JUN 2 9 2004 JUN 2 9 2004 PADE PROPERTY RECLUCTION

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
apperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

# DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:						
Prior Foreign Application Number(s)		Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO		
093105619	Taiwan R.O.C	03/03/2004				
		•				
	·					
·						
	,					

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



인당 인당 인당 인당



인의 인명

## 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2004 年 03 月 03</u>日 Application Date

申 請 案 號 → 093105619 Application No.

申 請 人: 致伸科技股份有限公司 Applicant(s)

局長

Director General



發文日期: 西元 2004 年 5 月 7 年

Issue Date

發文字號: 09320410860

Serial No.







ने हे हे हैं। उन होंगे हे हैं। उन होंगे हैं। उन होंगे हैं।

# 發明專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字,請勿任意更動,※記號部分請勿填寫)

※ 申請案號:

※申請日期:

※IPC 分類:

壹、發明名稱:(中文/英文)

具有同步自動對焦功能之影像擷取裝置/ IMAGE-CAPTURING DEVICE WITH SYNCHRONOUS AND AUTOMATIC FOCUSING FUNCTION

## 貳、申請人:(共1人)

姓名或名稱:(中文/英文)(簽章)

致伸科技股份有限公司/ PRIMAX ELECTRONICS LTD.

代表人:(中文/英文)(簽章)梁立省/LIANG, LI-SHENG

住居所或營業所地址:(中文/英文)

台北市內湖區瑞光路六六九號/No. 669, Ruey-Kuang Rd., Neihu, Taipei City 114, Taiwan, R.O.C.

國 籍:(中文/英文)中華民國/TW

## 參、發明人:(共1人)

姓 名:張善文/ CHANG, SHAN-WEN

住居所地址:(中文/英文)

彰化縣北斗鎮文苑東路八十二巷四十弄十八號/No. 18, Alley 40, Lane 82,

Wen-Yuan E. Rd., Pei-Tou Town, Chang-Hua Hsien, Taiwan, R.O.C.

國 籍:(中文/英文)中華民國/TW

肆	`	聲	明	事	項	•
---	---	---	---	---	---	---

■ 本案係符合專利法第二十條第一項 第一款但書或 第二款但書規定之期
間,其日期為: 年 月 日。
◎本案申請前已向下列國家(地區)申請專利 □ 主張國際優先權:
【格式請依:受理國家(地區);申請日;申請案號數 順序註記】
1.
2.
3.
4.
5.
□ 主張國內優先權(專利法第二十五條之一):
【格式請依:申請日;申請案號數 順序註記】
1.
2.
直 主張專利法第二十六條微生物:
■ 國內微生物 【格式請依:寄存機構;日期;號碼 順序註記】
□ 國外微生物 【格式請依:寄存國名;機構;日期;號碼 順序註記】
執習該項技術者易於獲得,不須客存。

## 伍、中文發明摘要:

一種影像擷取裝置,包含有一鏡頭,用來擷取一景物之影像,一對焦模組,用來將該鏡頭進行對焦,以及一焦距決定模組,包含有一滑桿,用來量測該鏡頭與該景物之距離,並依據該距離同步控制該對焦模組對該鏡頭進行對焦。

## 陸、英文發明摘要:

An image-capturing device includes a lens for capturing an image of an object, a focusing module for focusing the lens, and a focus-decisive module including a slide rod for measuring the distance between the lens and the object and controlling the focusing module to focus the lens synchronously according to the distance.

## 柒、指定代表圖:

- (一)本案指定代表圖為:第(五)圖。
- (二)本代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 12 鏡頭

14 景物

20 焦距決定模組

22 滑桿

24 滑桿止動裝置

捌、本案若有化學式時,請揭示最能顯示發明特徵的化學式:

## 玖、發明說明:

#### 【發明所屬之技術領域】

本發明係提供一具有同步自動對焦功能之影像擷取裝置,尤指一種依據該影像擷取裝置所量測到之鏡頭與欲拍攝景物之距離,同步進行影像自動對焦動作之影像擷取裝置。

#### 【先前技術】

一直以來,照相機均為於業餘應用及職業應用中用來記錄事件之一種十分普遍的工具,不論是傳統使用底片的照相機以及數位照相機均廣泛地被使用而且相對平價,其中雖然數位照相機於近年來的使用量大增,其逐漸低價化及與其他周邊電子產品之連結性也讓數位相機有逐漸取代傳統底片式相機的趨勢。

於一般具有自動對焦功能之數位相機中,通常根據相機之鏡頭與被拍攝景物之距離,可提供幾種拍攝模式讓使用者會提供所謂強拍攝景物與鏡頭非常靠近時,通常相機鏡頭頭非常有過常期,而理論上於近拍模式,相機鏡頭頭點時間,以縮少於對焦過程中因手震或其他外界干擾因素而時間,以減少於對焦過程中因手震或其他外界干擾因素而時間,以減少於對焦過程中因手震或其他外界干擾因素所間,以減少於對焦過程中因手震或其他外界干擾固大抵上使用越短的對焦時間,過去就能達到越準確之對焦精度。舉例來說,請參閱圖一時說,過一為鏡頭被步進馬達帶動之步數與物距計算參數值越大,則代表越接近最佳物動之。當園機處於一般拍攝模式時來的大,如圖一所示,曲線 A 為相機處於近拍模式時來的大,如圖一所示,曲線 A 為相機處於近拍模式時來的大,如圖一所示,曲線 A 為相機處於近拍模式時來的大,如圖一所示,曲線 A 為相機處於近拍模式時來的大,如圖一所示,曲線 A 為相機處於近拍模式時來的大,如圖一所示,曲線 A 為相機

算參數之關係曲線,曲線 B 為相機處於近拍模式時,鏡頭被 步進馬達帶動之步數與物距計算參數之關係曲線。故相較於 一般拍攝模式,於近拍模式下物距計算參數值會隨著鏡頭被 步進馬達帶動之步數之些微變動而有很大之變化,因此於波 動性甚大之最佳物距決定區間內,若於拍攝過程中因手震或 其他外界干擾因素致使拍攝失敗之機率也會相對提高。然而 現行數位相機所提供之近拍模式,僅將最佳物距計算範圍縮 限於一特定之近拍範圍內,而實際上不論於何種拍攝模式 下,鏡頭皆由一特定啟始點啟動,而被步進馬達帶動一固定 步數,以完成相對應於所有對焦範圍之移動,而不會因處於 不同拍攝模式下,鏡頭便減少或增加若干移動距離,而於近 拍模式下鏡頭仍然會被步進馬達帶動一相同於其他模式之固 定步數,而行進一相同於其他模式之固定距離,但不同的是 數位相機之處理單元此時則僅將最佳物距之計算範圍縮限於 一特定之近拍範圍內,而不會對鏡頭移動距離下之所有相對 應物距範圍進行最佳物距之計算。

因此習知相機於近拍模式下,相機鏡頭仍會行進一與其他模式相同之移動距離,因此使用者於此段對焦時間中仍有可能因手震或其他外界干擾因素而使得拍攝失敗,尤其於近拍模式下任何小擾動干擾更會對對焦精準度造成影響,因此如何有效地於近拍模式下縮減對焦過程便為提升拍攝品質之重要課題。

#### 【發明內容】

本發明係提供一種具有同步自動對焦功能之影像擷取 裝置,以解決上述之問題。 本發明之申請專利範圍係揭露一種影像擷取裝置,包含有一鏡頭,用來擷取一景物之影像,一對焦模組,用來將該鏡頭進行對焦,以及一焦距決定模組,包含有一滑桿,用來量測該鏡頭與該景物之距離,並依據該距離同步控制該對焦模組對該鏡頭進行對焦。

#### 【實施方式】

請參閱圖二,圖二為本發明一影像擷取裝置10之功能示意圖。影像擷取裝置10可為一數位相機或一傳統底片式相機等。影像擷取裝置10包含一鏡頭12,用來擷取一景物14之影像,一對焦模組16,用來將鏡頭12進行對焦,其可包含馬達等驅動鏡頭12移動之機制,一控制單元18,用來控制影像擷取裝置10之運作,一焦距決定模組20,用來量測鏡頭12與欲拍攝景物14之距離,以及一類比數位轉換器21,用來接收焦距決定模組20傳來之類比訊號,並將該類比訊號轉換成數位訊號且傳輸至控制單元18。

請參閱圖三,圖三為本發明第一實施例焦距決定模組 19之外觀示意圖。焦距決定模組 19包含一滑桿 22,安裝於鏡頭 12之殼體上,可於鏡頭 12之殼體上滑動且用來量測鏡頭 12與該景物之距離,以及一滑桿止動裝置 24,安裝於鏡頭 12之殼體上,用來固定滑桿 22以避免滑桿 22受力滑動。而滑桿 22與滑桿止動裝置 24 可構成一組距離定位裝置,即可利用滑桿 22 與滑桿止動裝置 24 量測出鏡頭 12 與該景物之距離,而滑桿 22 上具有距離刻度,故使用者可由該距離刻度看出鏡頭 12 與該景物之距離。焦距決定模組 19 可不侷限於使用一組滑桿 22 與滑桿止動裝置 24,可視設計需求而採用不同組數之滑桿 22 與滑桿止動裝置 24。請參閱圖四,圖四為本發明第二實

施例焦距決定模組 20 之外觀示意圖。焦距決定模組 20 包含 三組滑桿 22,安裝於鏡頭 12之殼體上,可於鏡頭 12之殼體 上滑動且用來量測鏡頭 12 與該景物之距離,以及三組滑桿止 動裝置 24,安裝於鏡頭 12 之殼體上,用來固定滑桿 22 以避 免滑桿 22 受力滑動。而一組滑桿 22 與滑桿止動裝置 24 可構 成一組距離定位裝置,即可利用該組滑桿22與滑桿止動裝置 24 量測出鏡頭 12 與該景物之距離,而滑桿 22 上具有距離刻 度,故使用者可由該距離刻度看出鏡頭12與該景物之距離。 三組滑桿 22 與其相對應之滑桿止動裝置 24 為相互連動之機 制,意即各組滑桿22滑移之位置皆為一致,故可定位出相同 之距離。請參閱圖五,圖五為使用焦距決定模組 20 輔助拍攝 景物 14 之示意圖。當使用者欲使用影像擷取裝置 10 對景物 14 進行影像拍攝時,尤其當鏡頭 12 很接近景物 14 而可適用 近拍模式時,可將滑桿 22 滑移伸出鏡頭 12 之殼體且抵住被 拍攝之景物 14,此時再利用滑桿止動裝置 24 固定滑桿 22, 使其無法於鏡頭 12 之殼體上滑動,如此一來一則可利用滑桿 22 支撑鏡頭 12 於景物 14 之上方,二則可定出鏡頭 12 與景物 14 之距離。

請參閱圖六,圖六為焦距決定模組 20 內部之示意圖。焦距決定模組 20 另包含一可變電阻 26,連接於其中一滑桿 22,以及一横桿 28,安裝於滑桿 22 內,可隨著滑桿 22 之滑動而相連接於可變電阻 26 之不同部位。請參閱圖七,圖七為焦距決定模組 20 之等效電路圖,於可變電阻 26 施加一輸入電壓 Vin,且利用橫桿 28 沿著可變電阻 26 上移動,便可得到橫桿 28 之輸出電壓 Vout與輸入電壓 Vin之比例關係便可推得橫桿 28 於可變電阻 26 上之位置,因此便可得知滑桿 22 伸出鏡頭 12 若干距離,而得出鏡頭 12 與欲拍攝景物 14 之拍攝距離。

請再參閱圖二、圖五與圖七,當焦距決定模組 20 之滑桿 22 滑移至欲拍攝之景物 14 處,且藉由滑桿止動裝置 24 固定 滑桿 22,使其無法於鏡頭 12 之殼體上滑動後,焦距決定模組 20 便會輸出如圖七所示之輸出電壓 Vout 至類比數位轉換器 21,而類比數位轉換器 21 便會將所傳來之電壓類比訊號轉換成一數位訊號,且將該數位訊號傳輸至控制單元 18,控制單元 18 接收到該數位訊號後,便可依據該數位訊號得出拍攝景物 14 與鏡頭 12 之拍攝距離,如此一來便可同步控制對焦模組 16 對鏡頭 12 進行對焦之動作。而於三組滑桿 22 中,僅有一組會輸出滑動位置之資訊,其餘兩組僅提供穩固支撐鏡頭 12 之功用。

請參閱圖八,圖八為可利用滑桿 22 輸入對焦模組 16 對焦 範圍之示意圖。舉例來說,當影像擷取裝置10之近拍模式設 定於鏡頭 12 距離被拍攝景物約四公分左右,則設計焦距決定 模組 20 之滑桿 22 可向鏡頭 12 之殼體外伸出四公分之距離, 甚或大於四公分之距離,則此時可利用上述依據滑桿 22 所量 測到之鏡頭 12 與欲拍攝景物之距離,同步進行影像自動對焦 動作之原理進行影像拍攝。但若將滑桿 22 往內推入如圖八所 示之 10、20、40 或∞刻度時,則此時便可將對焦模組 16 之 對焦範圍設定於相對應之限制範圍當中,而對焦範圍之設定 則可視設計需要而定。於對焦距離或對焦範圍之設定過後, 焦距決定模組 20 便會輸出如圖七所示之輸出電壓 Vout 至類 比數位轉換器 21,而類比數位轉換器 21 便會將所傳來之電壓 類比訊號轉換成一數位訊號,且將該數位訊號傳輸至控制單 元 18,控制單元 18 接收到該數位訊號後,便可依據該數位訊 號得出物體之拍攝距離或者對焦模組 16 所限制之對焦範圍, 如此一來便可同步控制對焦模組 16 對鏡頭 12 進行對焦之動

此外若影像擷取裝置之鏡頭乃採用內建式伸縮鏡頭之設計,即鏡頭之伸長或縮短乃於影像擷取裝置之殼體內進行,則可將焦距決定模組設計成安裝於影像擷取裝置之殼體上。如圖九所示,圖九為本發明第三實施例影像擷取裝置 30 之示意圖,影像擷取裝置 30 包含一殼體 32,一內建式鏡頭 34,安裝於殼體 32內,以及焦距決定模組 20,安裝於殼體 32上。由於內建式鏡頭 34之伸縮乃於影像擷取裝置 30之殼體 32內進行,故焦距決定模組 20 無法如前述實施例一般,安裝於鏡頭之殼體上,故可將焦距決定模組 20 安裝於影像擷取裝置 30之殼體 32上,其亦同樣包含滑桿 22以及滑桿止動裝置 24,且作用原理與前述實施例相同,於此不再詳述。

算出拍攝景物之物距,而並非以最佳物距計算方式定出物距,故可以更精準地得到欲拍攝景物之物距,再者基本上使用越短的對焦時間,也能達到越準確之對焦精確度;而於增加對焦穩定度方面,焦距決定模組之滑桿的設計可穩固地支撐頭於拍攝景物之上方,而可避免手震或其他外界干擾因素於拍攝過程中之影響。故綜上所述,本發明之影像擷取裝置的確可有效地於近拍模式下縮減對焦過程,以及提供鏡頭於拍攝過程中穩固的依靠,便以提升整體之拍攝品質。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。

#### 【圖式簡單說明】

#### 圖式之簡單說明

圖一為鏡頭被步進馬達帶動之步數與物距計算參數之關係圖。

圖二為本發明影像擷取裝置之功能示意圖。

圖三為本發明第一實施例焦距決定模組之外觀示意圖。

圖四為本發明第二實施例焦距決定模組之外觀示意圖。

圖五為使用焦距決定模組輔助拍攝景物之示意圖。

圖六為焦距決定模組內部之示意圖。

圖七為焦距決定模組之等效電路圖。

圖八為可利用滑桿輸入對焦模組對焦範圍之示意圖。

圖九為本發明另一實施例影像擷取裝置之示意圖。

### 圖式之符號說明

10 影像擷取裝置

12

鏡頭

14	景物	16	對焦模組
18	控制單元	19	焦距決定模組
20	焦距決定模組	21	類比數位轉換
			器
22	滑桿	24	滑桿止動裝置
26	可變電阻	28	横桿
30	影像擷取裝置	32	殼 體
34	內建式鏡頭		

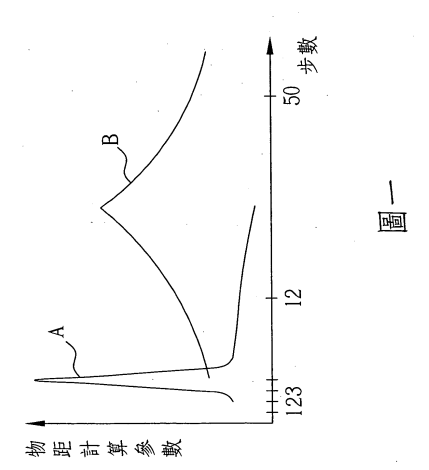
## 拾、申請專利範圍:

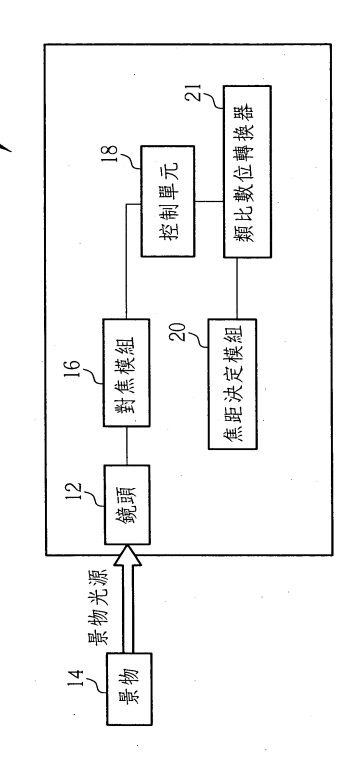
- 1. 一種影像擷取裝置,包含有:
  - 一鏡頭,用來擷取一景物之影像;
  - 一對焦模組,用來將該鏡頭進行對焦;以及
  - 一焦距決定模組,包含有至少一滑桿,用來量測該鏡頭與該景物之距離,並依據該距離同步控制該對焦模組對該鏡頭進 行對焦。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之影像擷取裝置,其中該焦距決定模組另包含一可變電阻,連接於該滑桿,可因該滑桿之滑動改變其電阻值之大小,且該影像擷取裝置另包含一類比數位轉換器,用來接收由該可變電阻所決定電壓大小之類比訊號,並將該類比訊號轉換成一數位訊號,以及一控制單元,用來接收該類比數位轉換器所傳來之數位訊號,並依據該數位訊號得出該景物與該鏡頭之距離,以控制該對焦模組對該鏡頭進行對焦。
- 如申請專利範圍第1項所述之影像擷取裝置,其中該焦距決定模組另包含一滑桿止動裝置,用來固定該滑桿以避免該滑桿受力滑動。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之影像擷取裝置,其中該焦距決定 模組之滑桿可用來支撑該鏡頭於該景物之上方。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之影像擷取裝置,其中該焦距決定模組之 滑桿可用來輸入該對焦模組對焦之範圍。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之影像擷取裝置,其中該焦距決定模組之

滑桿係安裝於該鏡頭上。

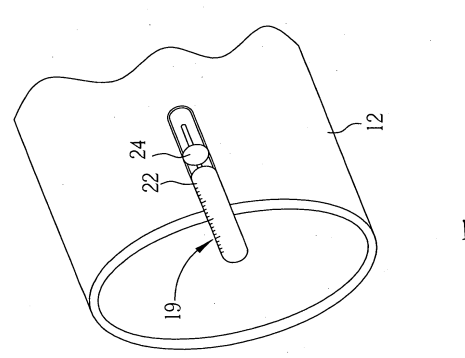
- 7. 如申請專利範圍第 6 項所述之影像擷取裝置,其中該焦距決定模組係 包含三組滑桿,安裝於該鏡頭之殼體上。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之影像擷取裝置,其中影像擷取裝置係為 一相機。

## 拾壹、圖式:

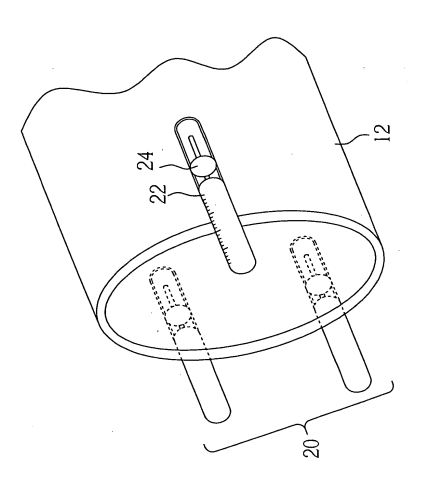




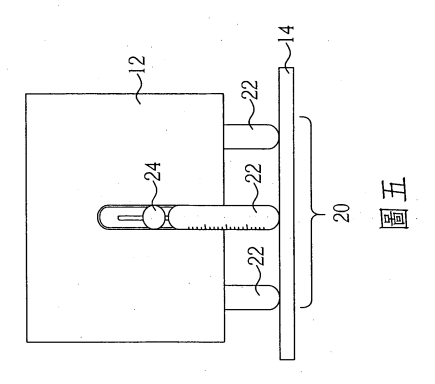
圖

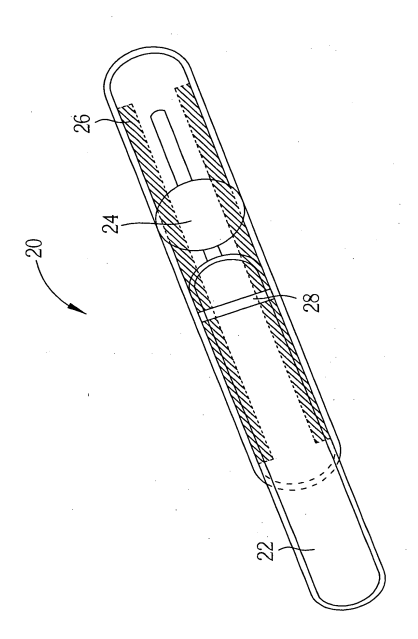


圃



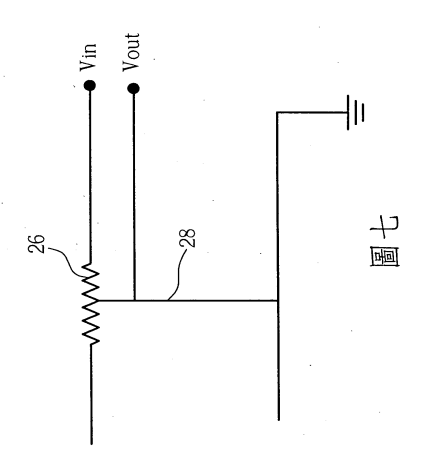
圖口

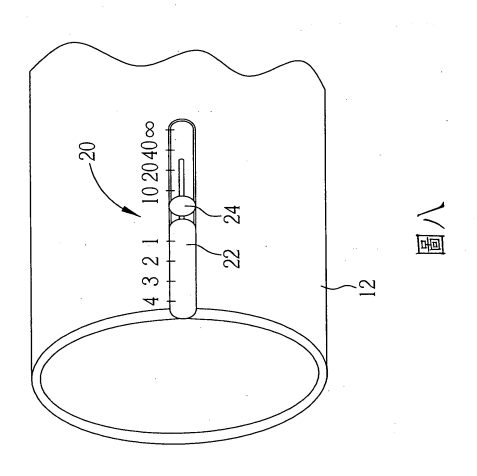




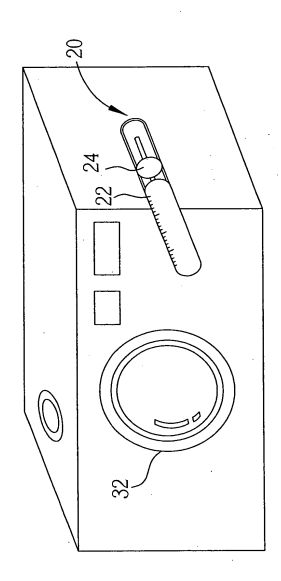
圖

•











•

•

1.